



Grænseflader

ROPOX KØKKENPRODUKTER

Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
ROPOX DIAGONAL	3
ROPOX VERTI ELECTRIC	4
ROPOX VERTI-INSIDE	7
ROPOX BÆRINGER	8
ROPOX BÆRINGER	9
ROPOX FLEXIBASIC.....	10
ROPOX FLEXIBASIC.....	11
ROPOX FLEXIMANUEL	12
ROPOX FLEXIMANUEL	13
ROPOX FLEXIELECTRIC.....	14
ROPOX FLEXIELECTRIC.....	15
ROPOX FLEXICORNER	16
ROPOX FLEXIPLUS - 2 BEN	17
ROPOX FLEXIPLUS - 3 BEN	18
ROPOX FLEXIPLUS CORNER.....	19



Målskitserne er kun vejledende. For endelig måltegnning referer altid til gældende plantegning for det givne projekt.
Dette dokument bruges ved projektering af byggeprojekter

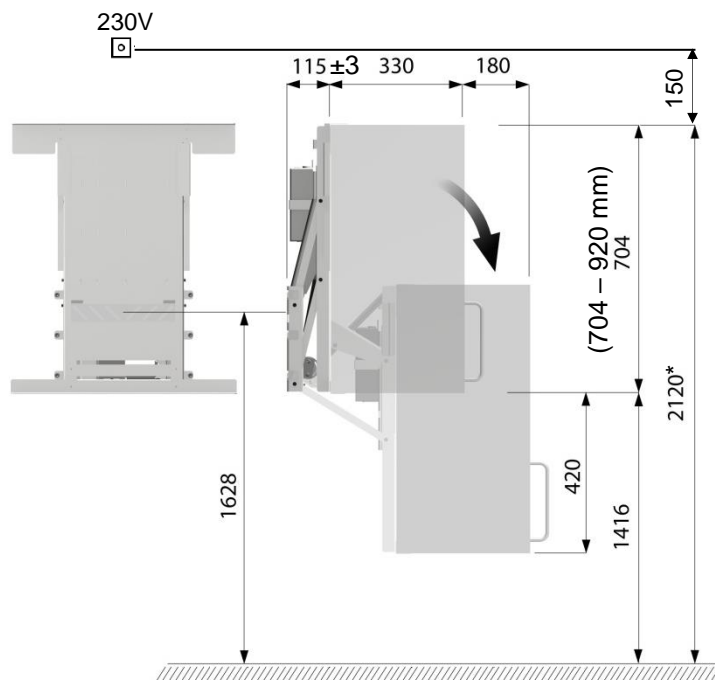
Ropox Diagonal

Skabsbredde 40-180 cm (30-40904 til 30-40918)

 **Forudsætninger for princip skitse:**
Skabshøjde = **704 mm** – (ved anden skabshøjde reguleres mål skitse tilsvarende)




(Rammen kan tage skabshøjder fra 704-920 mm.)

Højde overkant overskab = **2120 mm** (ønskes anden skabshøjde, reguleres mål skitse tilsvarende)



* Ved skabshøjde på 704 mm

Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el-installation.
-  Område for installationsrør.

Kabel til betjening skal trækkes ned fra skabet og ned til forkant af bordet for placering af betjening. Vi anbefaler at indbygge et rør i væggen, så kablet kan trækkes herigennem (ø3,5cm).

I de tilfælde hvor der placeres et højskab umiddelbart op ad Diagonalen, kan betjeningsledningen med fordel trækkes igennem skabet, for at spare et installationsrør i væggen.

40 – 120 cm

Maks. jævnt fordelt belastning på 120kg, i henhold til DS/EN 12182, beregnet ved 9 skruer/bolte.

130 – 180 cm

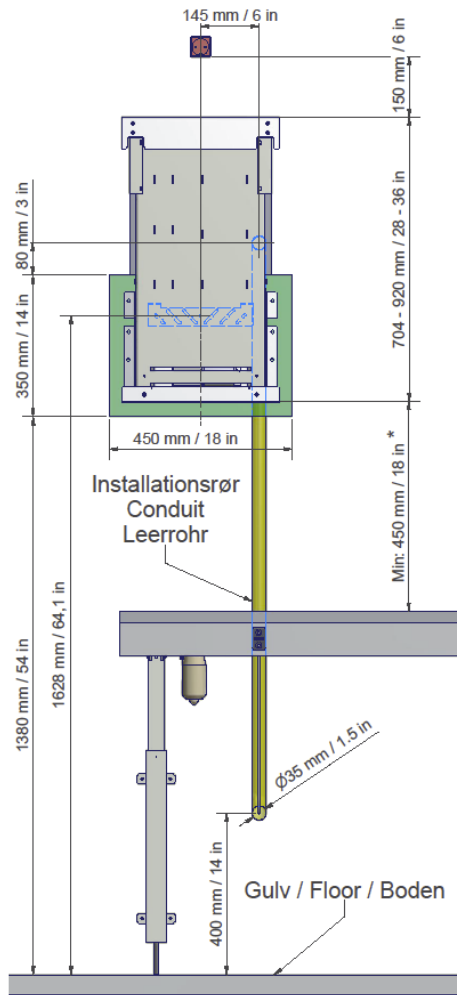
Maks. jævnt fordelt belastning på 220kg, i henhold til DS/EN 12182, beregnet ved 18 skruer/bolte.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:

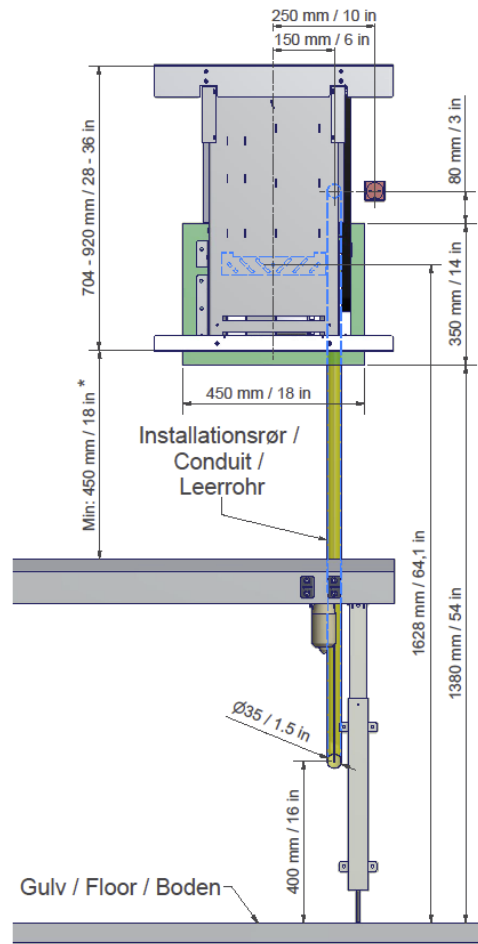
60kg

Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.

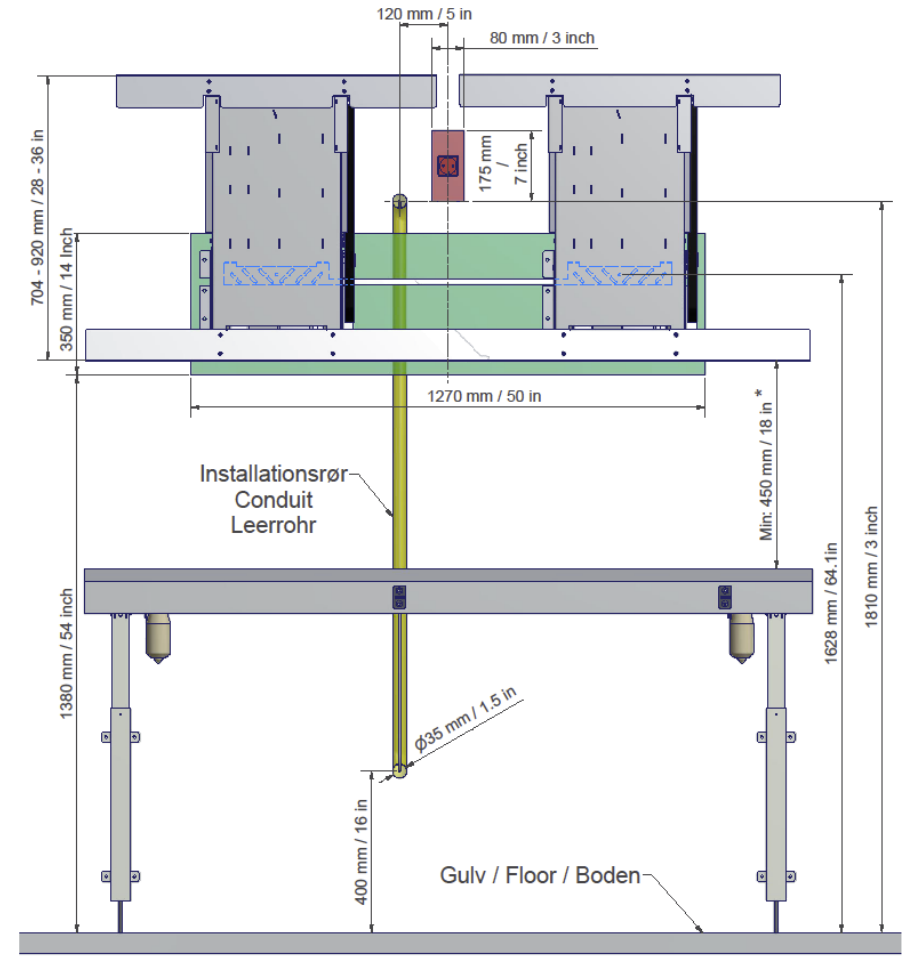
**Skabsbredde 40-50 cm
(30-40904 til 30-40905)**



**Skabsbredde 60-120 cm
(30-40906 til 30-40912)**



**Skabsbredde 130-180 cm
(30-40913 til 30-40918)**

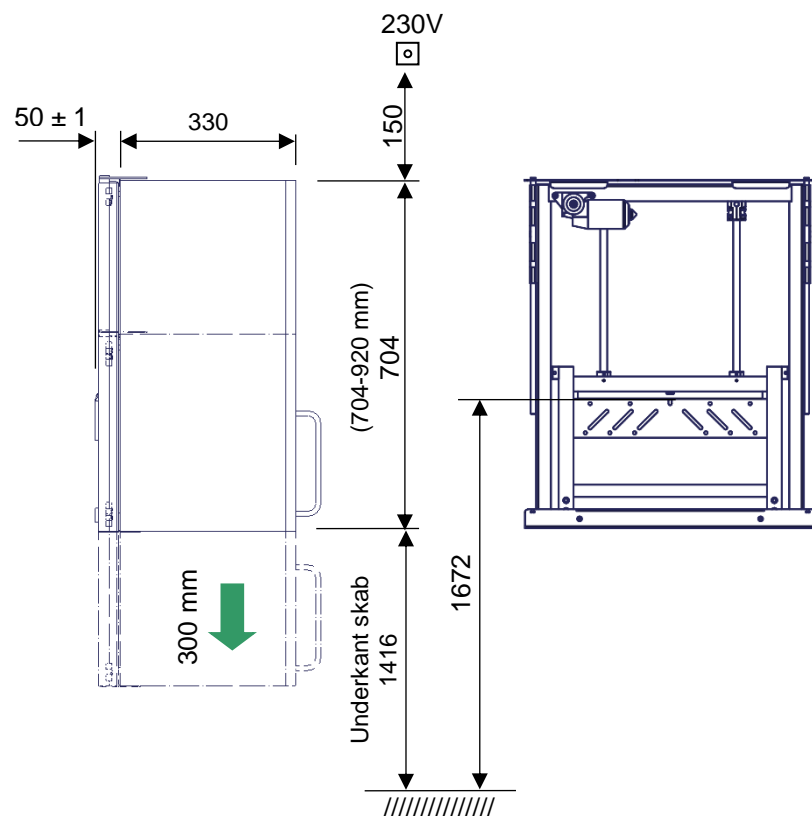


Ropox Verti Electric




Skabsbredde 40-180 cm (30-40604 til 30-40618)

 **Forudsætninger for princip skitse:**
Skabshøjde = **704 mm** – (ved anden skabshøjde reguleres mål skitse tilsvarende)

(Rammen kan tage skabshøjder fra 704-920 mm.)



Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el-installation.
-  Område for installationsrør.

Kabel til betjening skal trækkes ned fra skabet og ned til forkant af bordet for placering af betjening. Vi anbefaler at indbygge et rør i væggen, så kablet kan trækkes herigennem ($\varnothing 3,5$ cm).

I de tilfælde hvor der placeres et højskab umiddelbart op ad VertiElectric, kan betjeningsledningen med fordel trækkes igennem skabet, for at spare et installationsrør i væggen.

40 – 120 cm

Maks. jævnt fordelt belastning på 80kg, i henhold til DS/EN 12182, beregnet ved 11 skruer/bolte.

130 – 180 cm

Maks. jævnt fordelt belastning på 120kg, i henhold til DS/EN 12182, beregnet 22 skruer/bolte.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:

22,5kg

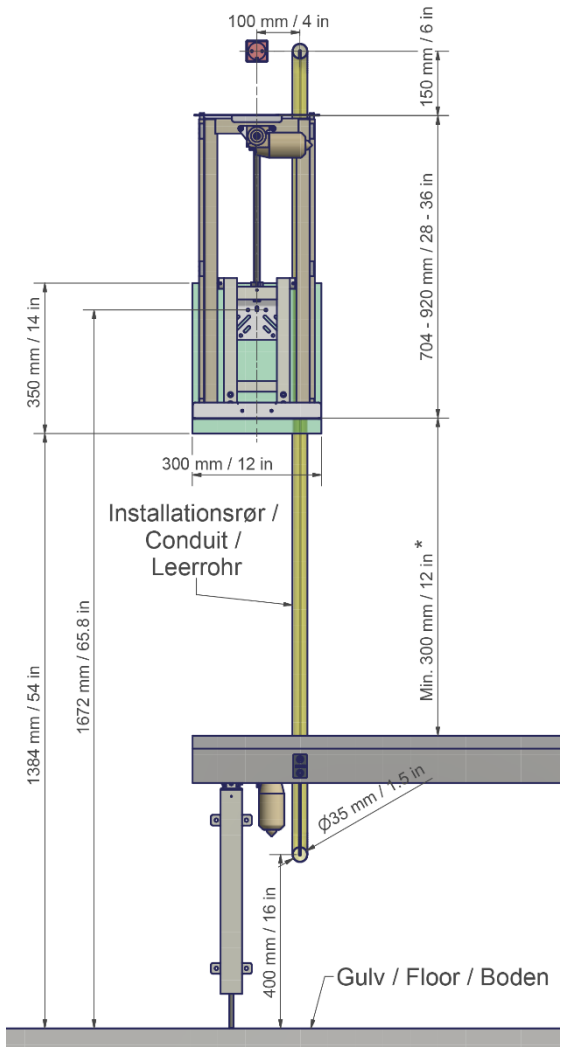
Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.

Motor sidder inde i skab:

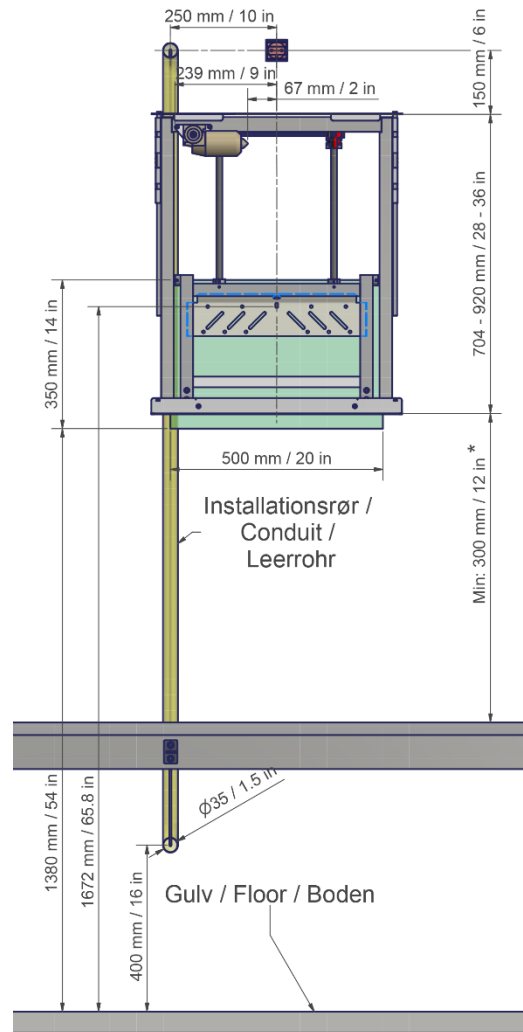
Se mål på næste side.

For skabsbredde 130-180 cm kan der ikke sidde et skab mindre end 60 cm i højre side.

**Skabsbredde 40-50 cm
(30-40604 til 30-40605)**

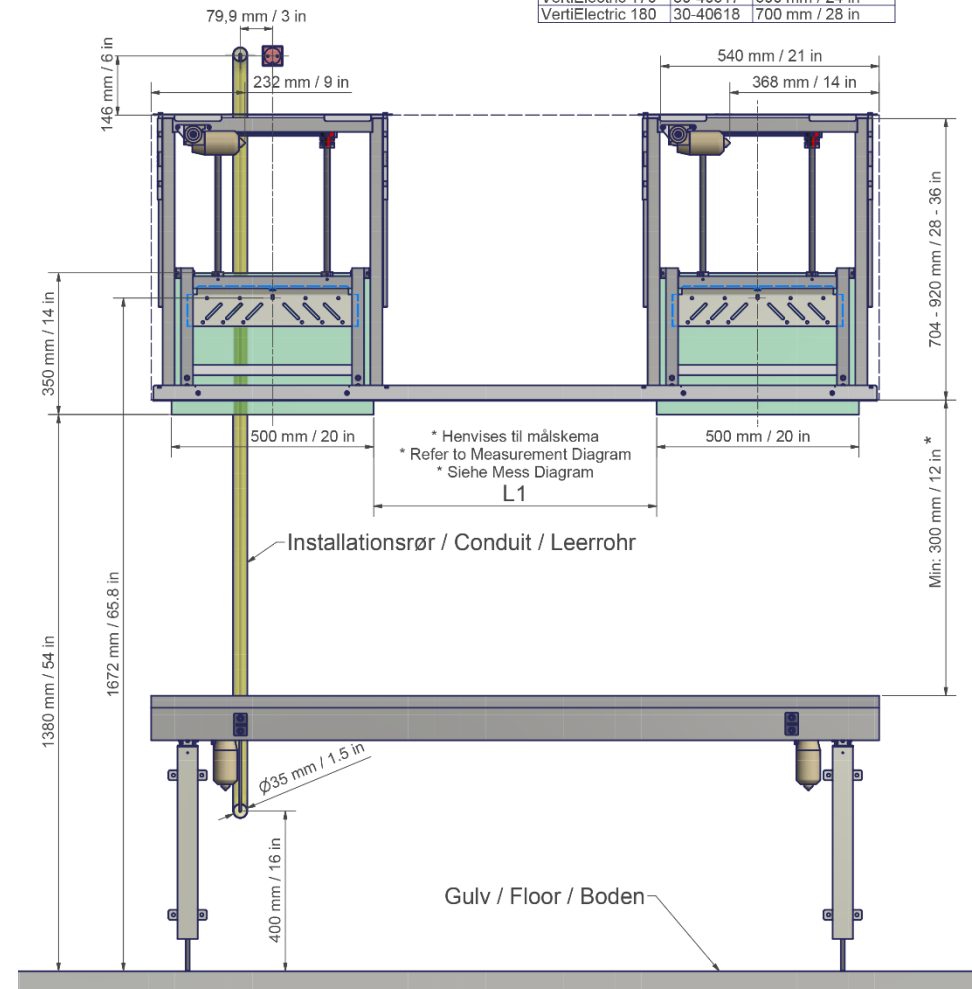


**Skabsbredde 60-120 cm
(30-40606 til 30-40612)**



**Skabsbredde 130-180 cm
(30-40613 til 30-40618)**




L	Part no.	L1
VertiElectric 130	30-40613	200 mm / 8 in
VertiElectric 140	30-40614	300 mm / 12 in
VertiElectric 150	30-40615	400 mm / 16 in
VertiElectric 160	30-40616	500 mm / 20 in
VertiElectric 170	30-40617	600 mm / 24 in
VertiElectric 180	30-40618	700 mm / 28 in



Ropox Verti-Inside

Skabsdybde 26,5 cm eller 31 cm og skabsbredde 40-100 cm
(30-40404 til 30-40420)

Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el-installation.
-  Område for installationsrør.

Skabshøjde på 70,4cm eller højere, ved skabshøjder over 70,4cm placeres en fast hyld i overdelen af skabet (se billede).

Kabel til betjening skal trækkes ned fra skabet og ned til forkant af bordet for placering af betjening. Vi anbefaler at indbygge et rør i væggen, så kablet kan trækkes herigennem (Ø3,5cm).

I de tilfælde hvor der placeres et højskab umiddelbart op ad Verti-Inside, kan betjeningsledningen med fordel trækkes igennem skabet, for at spare et installationsrør i væggen.

Maks. belastning på 80kg jævnt fordelt over alle tre hylder for skabe op til 100cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182. Beregnet ved 8 skruer/bolte.

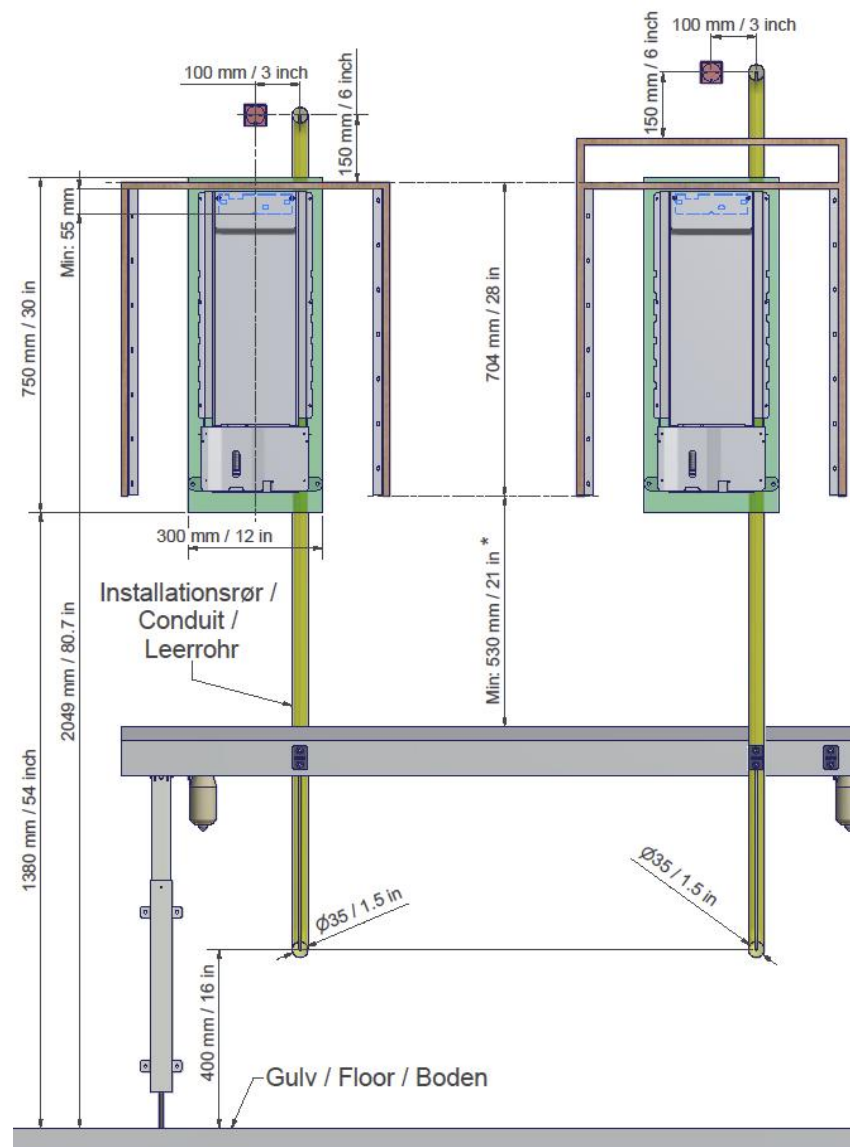
Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:

10,5kg

Montøren skal altid vurdere væggenes materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawplugs til den givne type væg.

Skabshøjde på 70,4 cm


Skabshøjde over 70,4 cm



Ropox Bæring

Til overskabe
(30-80000)

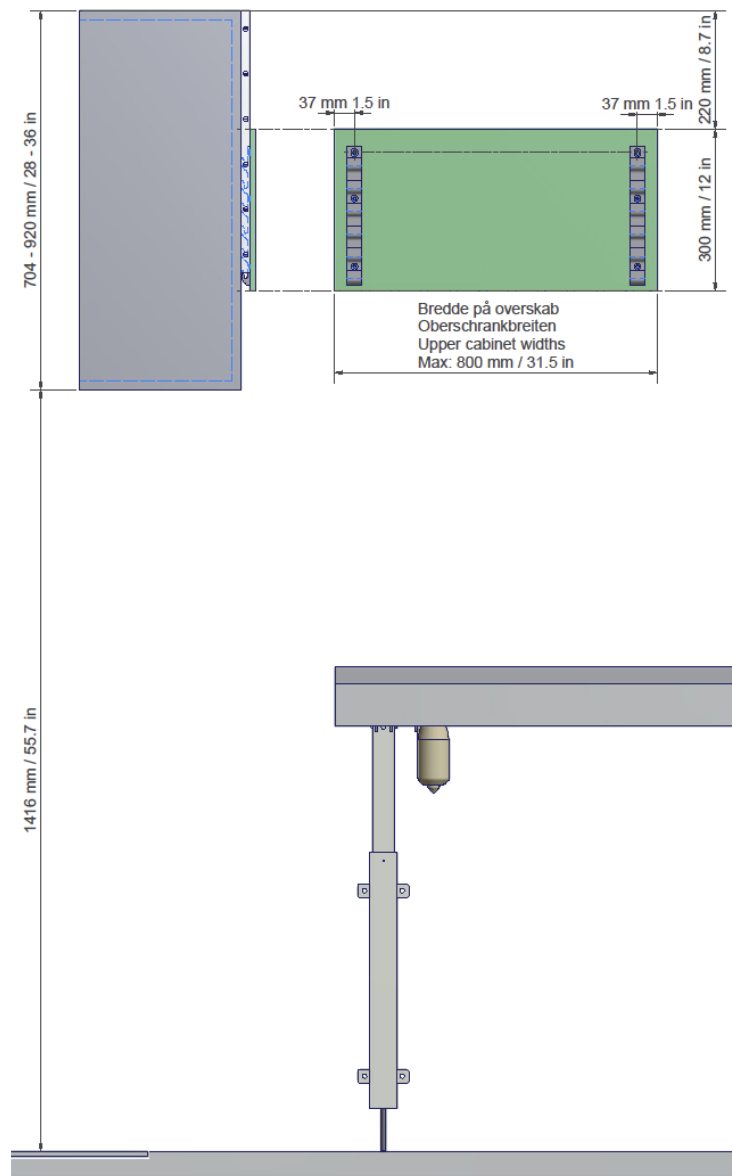
Konstruktion – se mål på næste side

 Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.

Maks. belastning på 90kg jævnt fordelt over hele skabet op til 80cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182. Beregnet ved 12 skrue/bolte.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
25kg



Montøren skal altid vurdere væggens materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skrue og rawlplugs til den givne type væg.



Ropox Bæringer

Til bordplader (30-80006)

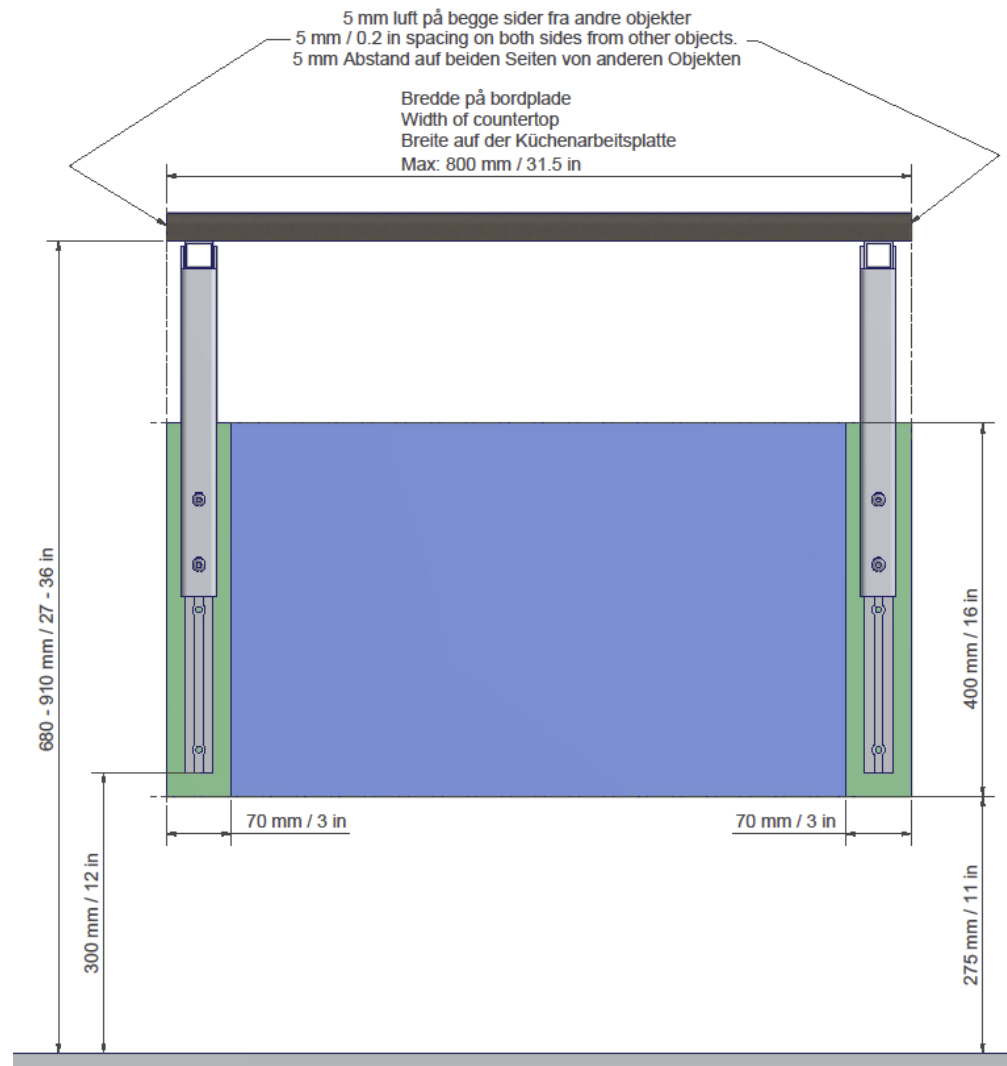
Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 75kg jævnt fordelt, op til 80cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
100 kg


Montøren skal altid vurdere væggenes materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.




Ropox FlexiBasic

600 - 2000 mm
(30-63060 - 30-63200)

Konstruktion – se mål på næste side

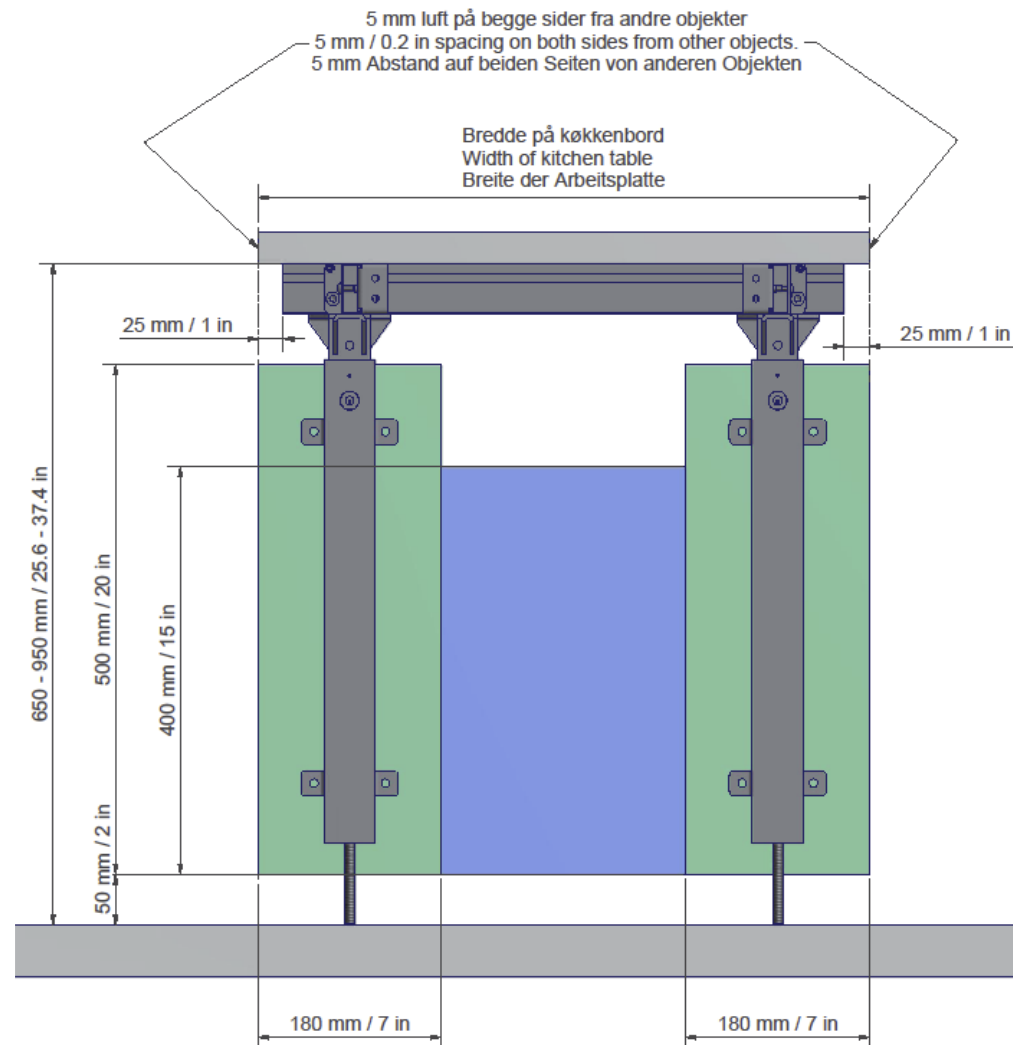
 Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.

 Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
40 kg



Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.



Ropox FlexiBasic

2050 – 3000 mm
(30-63205 - 30-63300)

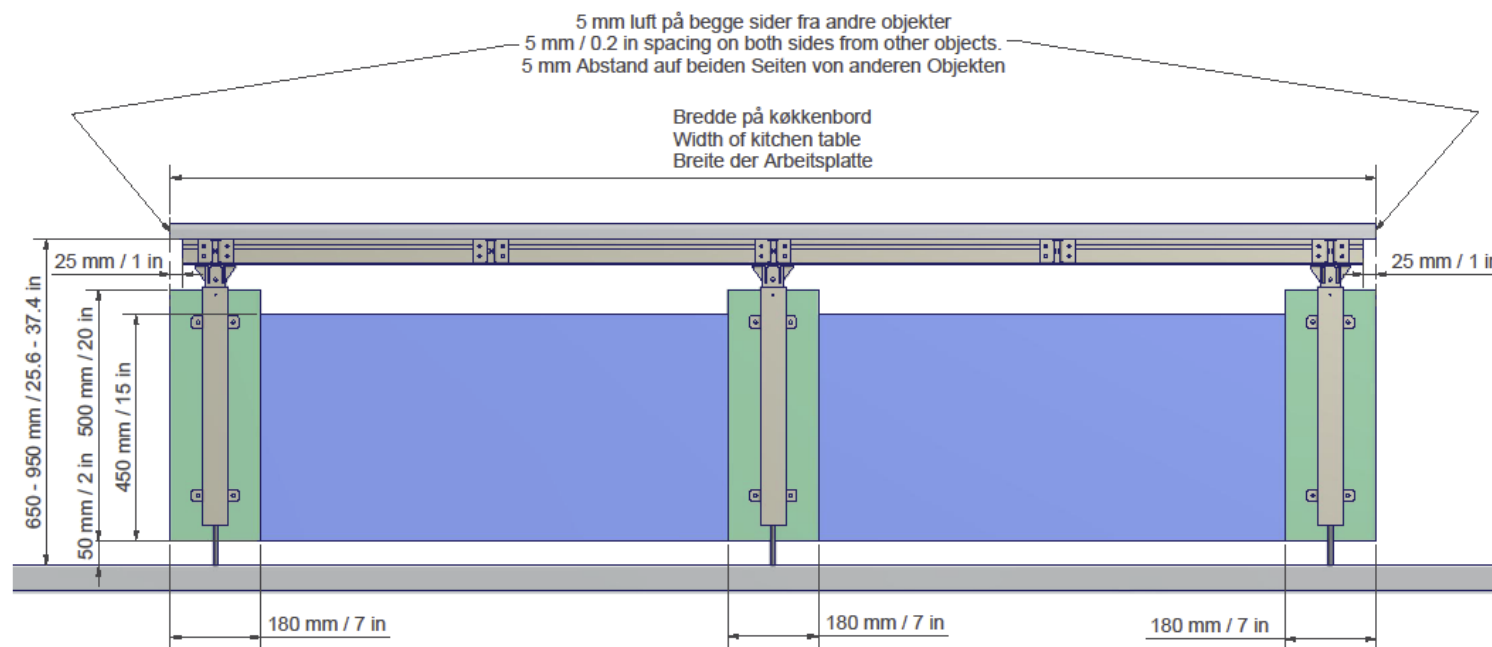
Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
40 kg


Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.



Ropox FlexiManuel

600 - 2000 mm
(30-65060 - 30-65200)

Konstruktion – se mål på næste side

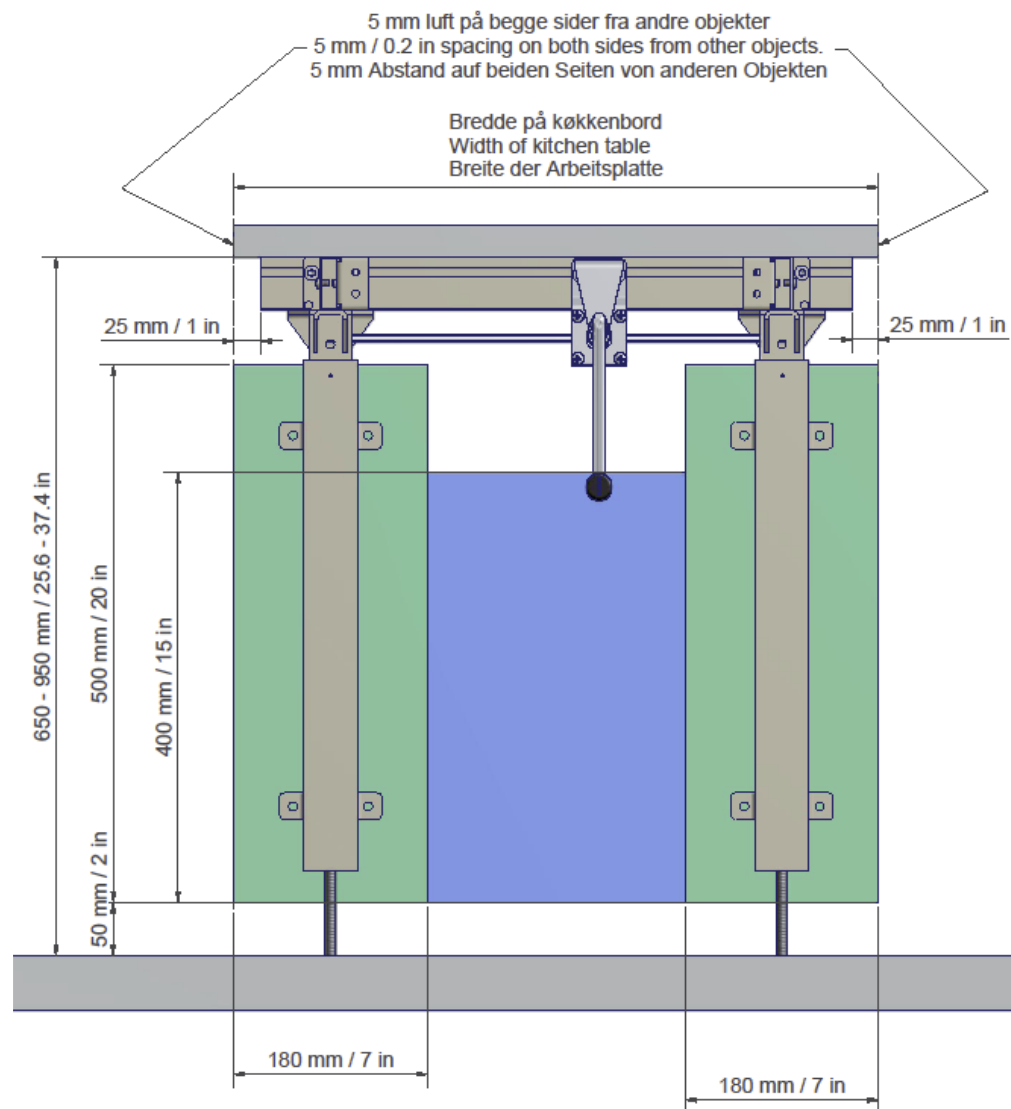
 Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.

 Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
40 kg



Montøren skal altid vurdere væggens materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.



Ropox FlexiManuel

2050 – 3000 mm
(30-65205 - 30-65300)

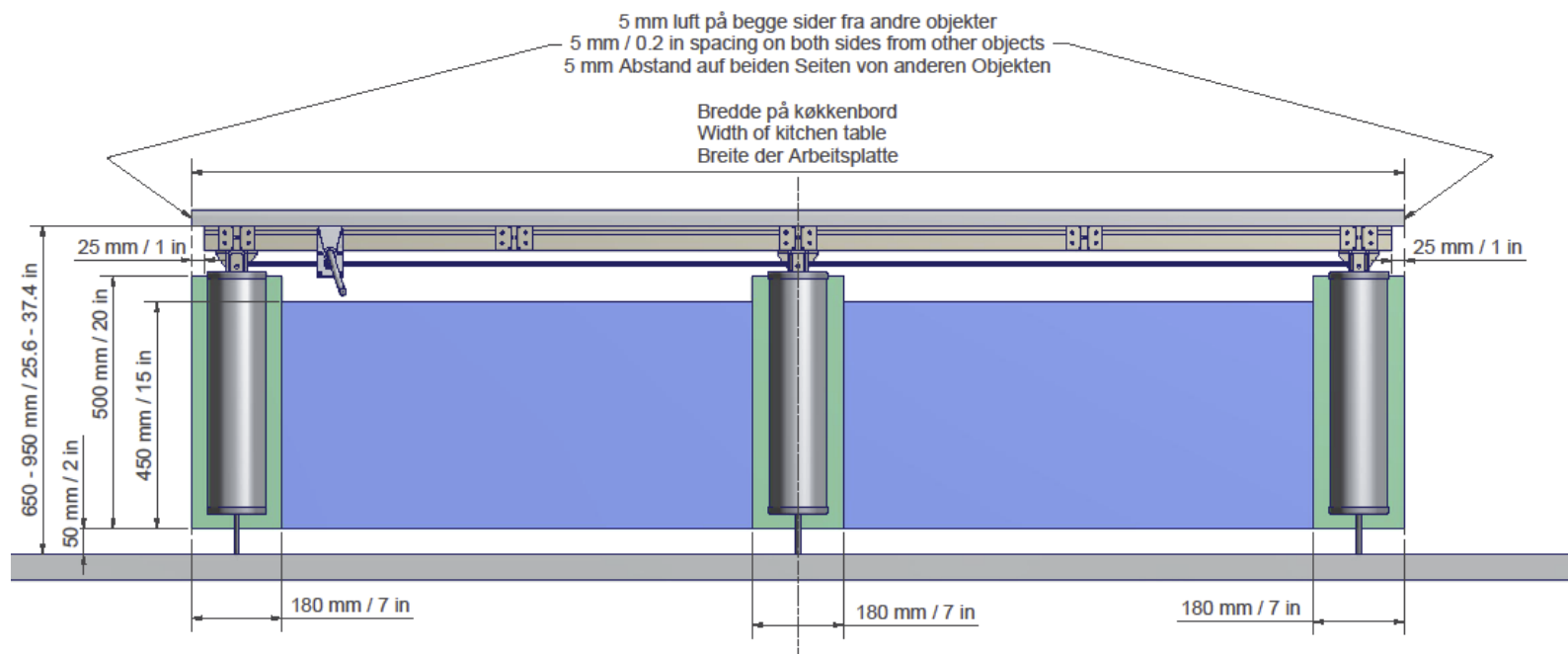
Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
40 kg


Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.




Ropox FlexiElectric

600 – 3000 mm
(30-66060 - 30-66200)

Konstruktion – se mål på næste side

 Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.

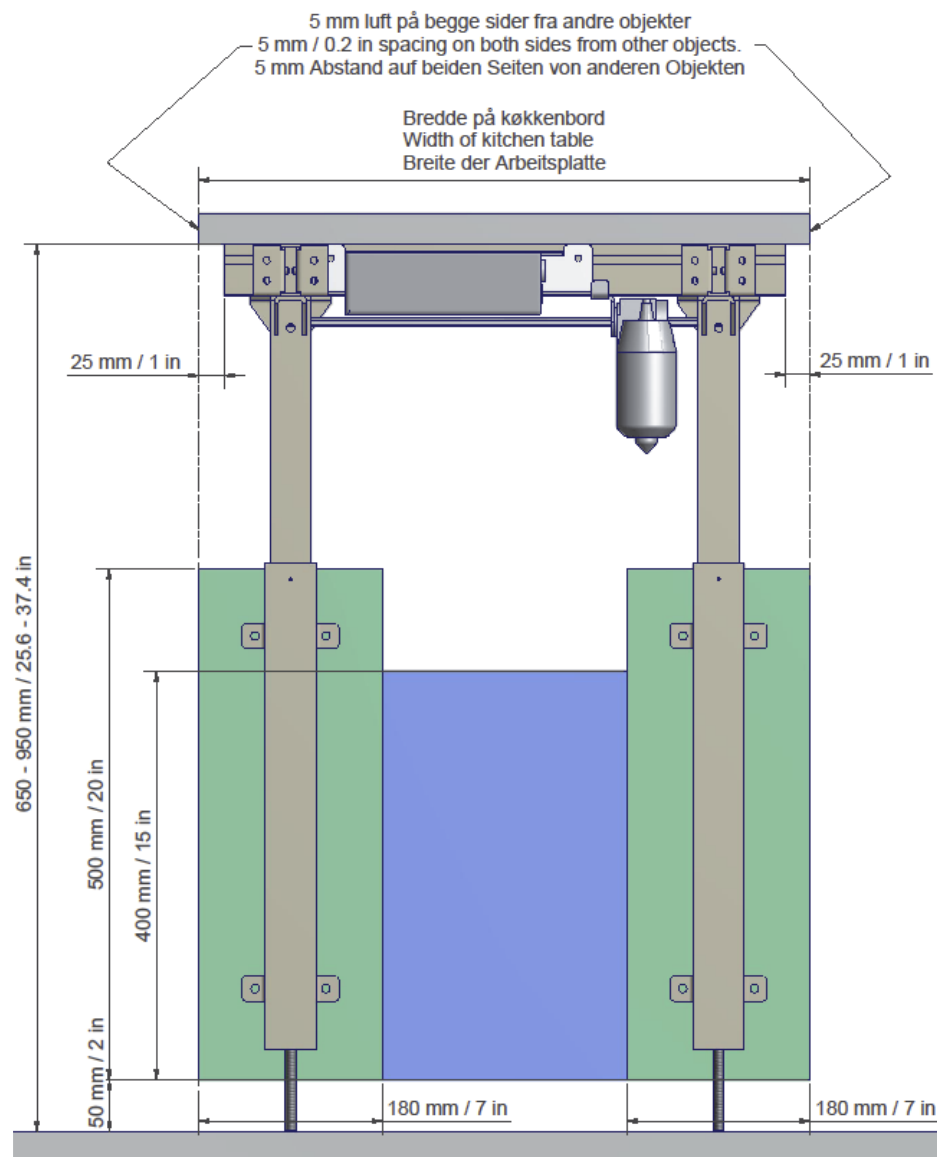
 Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:

40 kg



Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.



Ropox FlexiElectric

2050 – 3000 mm
(30-66205 - 30-66300)

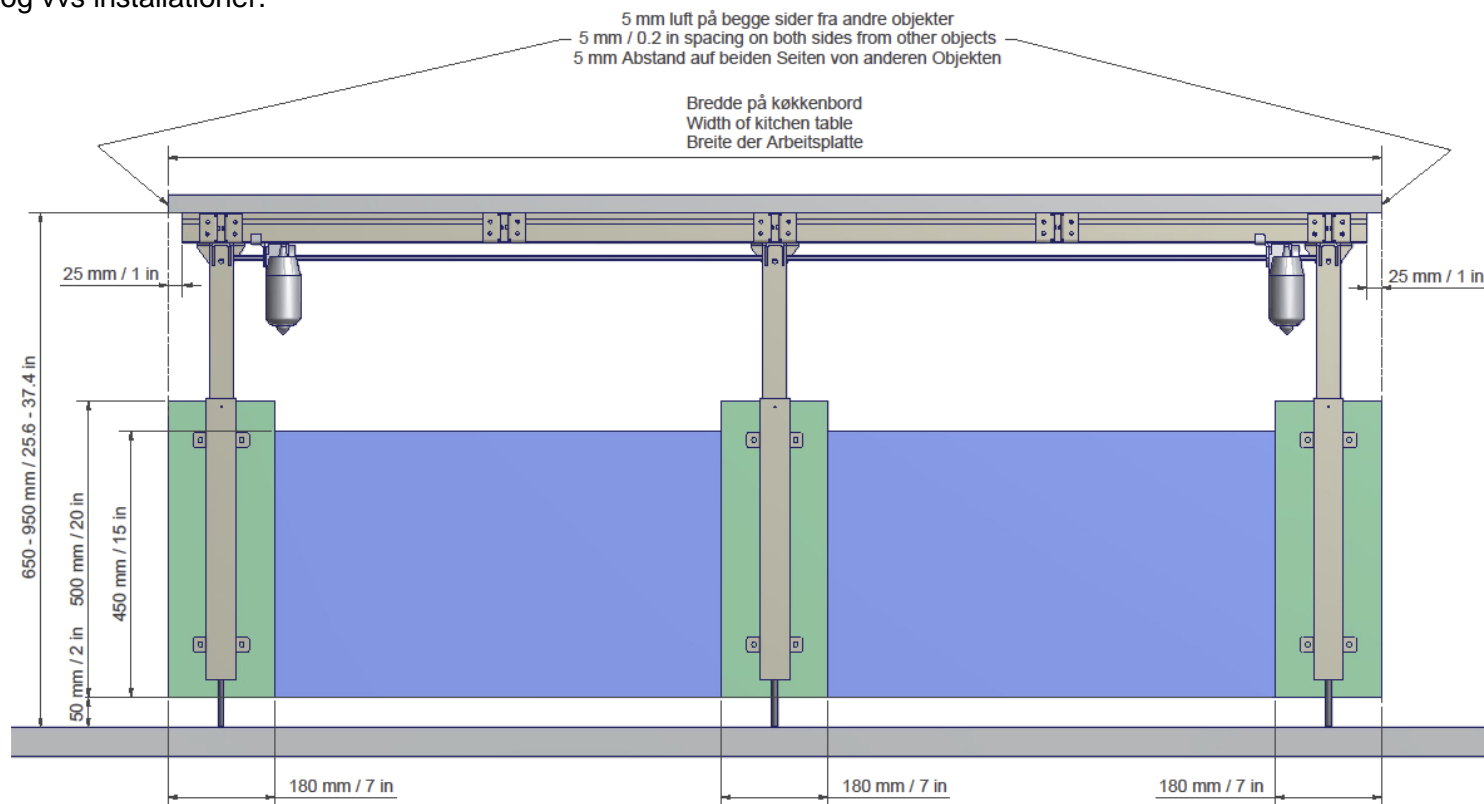
Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.
-  Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.


Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
40 kg

Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.



Ropox FlexiCorner

Konstruktion – se mål på næste side

 Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale.

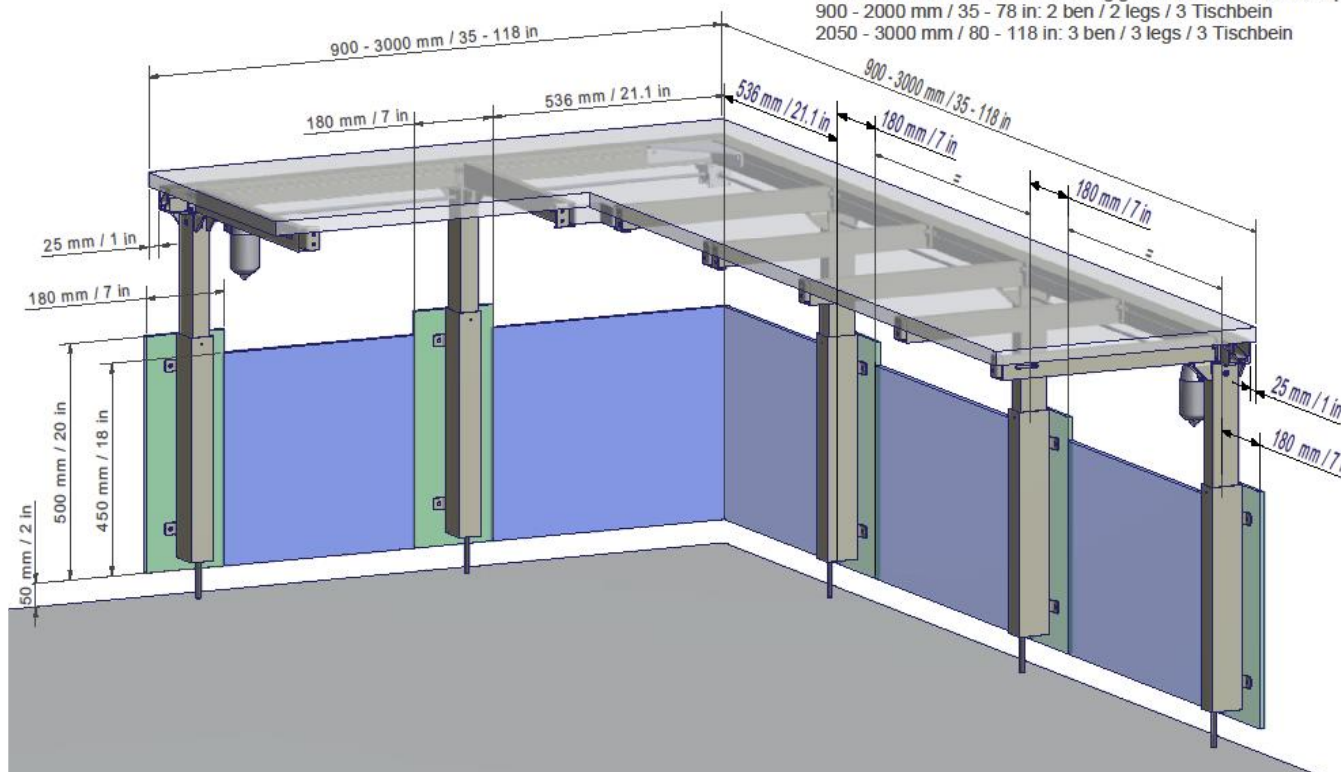
 Område for el- og vvs installationer.

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
40 kg

Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.



Antal ben afhænger af bordpladebredde
The number of table legs depend on the counter top width
Die Anzahl der Tischbeinen abhängig von der Breite der Tischplatte
900 - 2000 mm / 35 - 78 in: 2 ben / 2 legs / 3 Tischbein
2050 - 3000 mm / 80 - 118 in: 3 ben / 3 legs / 3 Tischbein



Ropox FlexiPlus - 3 Ben

2450 – 3000 mm
(30-90245 - 30-90300)

Konstruktion – se mål på næste side

-  Minimumsområde for forstærkning i væg. Skal være af skruefast materiale
-  Område for el- og vvs-installationer

Maks. belastning på 150kg jævnt fordelt over hele bordpladen, op til 300cm i bredden, i henhold til DS/EN 12182.

Minimum belastningsevne pr. skrue/bolt:
30 kg

Montøren skal altid vurdere væggen materiale, beskaffenhed og styrke og anvende egnede skruer og rawlplugs til den givne type væg.

